Application No. Applicant(s) Index of Claims 10/780,337 COLVIN ET AL. Examiner Art Unit Dirk Wright 3681 (Through numeral) Rejected Non-Elected **Appeal** Cancelled N Α 0 Allowed Restricted Interference Objected

Cla	aim	_	_			Date	e]::::	Cla	aim				D	ate					С	aim	Г				Date	9			_
Final	Original	500										Final	Original										Final	Original									
	1	=	+										51		\dashv	\dashv		寸	1	\top	\perp			101					_				
	2	П											52									7:::		102					Г				
	3												53											103									
	4	Π											54							•				104									Ī
	5]		55											105	Ĺ								Ī
	6	П	<u> </u>										56									╝	<u></u>	106			<u> </u>						
	7	Ц	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>	辶			57				_1		\perp		┸	_ :::	<u> </u>	107					L				
	8	Ц	L	Ŀ	<u> </u>	上	Ш	Ш	L	L			58				Ţ					_ :::		108									
	9	Ц								上]::::		59			\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		_		109					L				
	10	Ц				<u> </u>				<u> </u>			60			\perp		\perp	\perp		┸	_		110	<u> </u>				$oxed{oxed}$				
	11	Ц		L	L	乚	Ш						61				_	_	\perp		\perp	_		111	<u></u>			L.	L				
	12	Ц	\perp		<u> </u>	L	Ш	Ш	$oxed{oxed}$				62	Ш	_	_	_	_	\perp	4	┸	4	<u> </u>	112	_	_		_	$oxed{oxed}$				
	13	Ц	_		$oxed{oxed}$	<u></u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	_			63	Ш	\perp	_	_	_	_ _		\perp	4		113	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Ш		_
	14	Ц	1	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	1			64	Ш	\perp	_	_	\dashv	_		_	_		114	_	<u> </u>		<u>L</u>	\vdash	L.,			
	15	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	\sqcup	_	1_			65	Щ	\perp	\perp		4	_ _	_	ᆚ	4		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	\square		
	16	Ц	_	ļ	<u> </u>	L	\sqcup		L	_			66	Ш	_	\perp	_	_	\perp		ļ.	4		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	丄			_	_
	17	Ц	_			L			<u>L</u> .	╙			67	Ш	\perp	\perp	4	_	\perp	\perp	┸	_	:- <u>-</u> -	117	<u> </u>		匚	L	<u> </u>			_	L
	18	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>			L	<u> </u>			68				_	_	\perp		┸	_	<u> </u>	118	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>				_
	19	Ц						Ш	L	<u> </u>			69	Ш	_	_	_	_	_	\perp	┸	_ ::	<u> </u>	119	<u> </u>	_	<u> </u>	辶	<u> </u>				
	20	Ц			<u> </u>	L			_	辶	ļ::::		70	Ш	_	\perp	_	_	_	丄		_	:	120	_		_	<u></u>	L				L
	21	Ц		L	<u> </u>	L	_		L_	<u> </u>			71	Ш				\perp	_ .	\bot		_	::	121	<u> </u>	_		_					_
	22	Ľ		_	L	L		Ш	L	<u> </u>			72	Ш					_ _		\perp	_	:	122			L	乚	$oxed{oxed}$				L
	23	5											73		_	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	1	_		123									L
_	24						Ш	Ш	匚				74_	Ш		\perp	_	_	_		\perp	_ :::	: <u> </u>	124	<u></u>	_	_	_	$oxed{oxed}$				
	25	L	丄	L	L	Ш	Ш	Ш	匚	L			75			_	_	_	\perp	\perp	┸	_	<u> </u>	125		_	_		L				_
	26							Ш		<u> </u>			76					_			┸	_		126					_				_
	27			_		_			L	<u> </u>			77	Ш	\perp	_	\dashv	_	_	_		_		127		_		<u>L</u>	L				L
	28_		_	<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>			78		_	_	_	_	_			_	<u> </u>	128	_	L	L		L				_
	29	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			Ш	_	<u> </u>			79	\Box	_	_	4	_	_			4	<u> </u>	129	_	_	_	_	_				
	30	L_	<u> </u>		ļ			Ш	<u> </u>	<u> </u>			80			4	_	_	_		_	_	<u> </u>	130		_		_	L				
	31		<u> </u>	L.									81	Щ	4	_	_	_	_			4::		131	┖	_		_	L				
	32		_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	_	Ш	Ш	L	<u> </u>		<u> </u>	82		_	\perp	\perp	_		\perp	\perp	_	<u> </u>	132	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш		
	33		\perp	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	L	<u> </u>			83	Ш		\perp	4	\perp	\perp		\perp	_	<u> </u>	133	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш		Ш		
	34	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Ш	<u> </u>	ــــ		<u> </u>	84	Ш	_	_	\dashv	4	4		4	4	<u> </u>	134	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_
	35	_	╙	<u></u>	<u> </u>	_	Ш	Ш		_			85	Ш	_	_	_	_	_ _	_	_	_	<u> </u>	135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	_	_
	36		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>			86	_	_	4	4	4	-	\bot	\bot	4::	<u> </u>	136				L.	<u> </u>				_
	37	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	Ш	L	↓_			87	\sqcup	_	_	4	_		_	_ _	4	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	_	Ш		_
	38	_	1_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ \bot $	L	ـــــ			88	Щ	_	4	_	4	_	_ _	4	4	<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Ш	_	_
	39	<u> </u>	↓_	 _	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	L	ــــ			89	Щ	\dashv	\dashv	\dashv	4	\perp	_	_	400	<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	_
	40	<u> </u>	↓_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\square	Щ	_	 		ļ	90	\sqcup	\perp	4	\perp	4	_	\bot	\perp	4	<u> </u>	140	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		Ш		_
	41	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	Ш	_	┞.	1		91	Щ	_	4	\downarrow	4	4	\bot	\perp	4	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Ш	_	_
	42	L	1	_	\vdash	\vdash	Щ	Ш	<u>_</u>	↓_	l:iii	<u> </u>	92	$ _ $	_	4	\dashv	_	4	_	4	4	<u> </u>	142	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		_
	43	┡	₩	├-	<u> </u>	L		Щ	<u> </u>	╄-		<u> </u>	93	Щ	_		4	-	-		- -	-	<u> </u>	143	 	 	<u> </u>	! —	├	_	\vdash	_	-
	44	<u> </u>	\vdash	!	⊢	_	Щ	Ш	_	╀			94	\sqcup	\dashv	4	\dashv	\dashv	4	_	4-	4	<u> </u>	144	-	<u> </u>	 	—	\vdash	_	Щ	_	_
	45	_	┞	1_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Ш	<u> </u>	ــــ		ļ	95	\sqcup	\perp	\dashv	4	\dashv	\dashv	\bot	\perp	4		145	├	<u> </u>		 _	<u> </u>	_	Щ	_	_
	46	Ļ.	 	↓_	Ь_	_	Щ	Щ	_	↓_			96	\sqcup	_	\dashv	4	\dashv	4	\bot	\bot	4	:: <u> </u>	146	 _	Ь	<u> </u>	1_	 	\sqsubseteq	Щ		_
	47	L	1	_	ļ.	L	Щ	Щ	<u> </u>	1		<u> </u>	97	$\sqcup \downarrow$	4	4	4	\dashv	4		4	4	:	147	╙	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	Щ		L
	48	\vdash	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Щ	_	1			98	Щ	4	4	_		_	_		4:::	::	148	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	_	Ш		_
	49	L	1_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_	╀_			99	\square	_	4	4	_	4		4	4	<u> </u>	149	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Ш	Ш		<u> </u>
	50	ı	1	1	1		ı	1	ı	1		1	100	ı I	- 1	- 1					1	188	-:	150	1		ı	l	ı	ı	1		1